

菲政府軍主力進攻 炮轟回教叛軍陣地

叛軍撤退死三十人傷五十七人

感謝推動政務辛勞
交換當前政情意見

以再
接再
厲日
新又
新互
勉

阿富汗游擊部隊 進攻政府軍基地

美聯社伊斯坦堡。由於阿富汗政府禁止集會，由官方安排非行市白紗瓦發出報

星期四稱，回教
於星期四以火箭
富汗的陸軍陣地
游擊隊上述的報導，無
M-16型或M
型的運兵直昇機

從調查是否正確。與游

戰時保育院師生
與蔣夫人會晤

（中央社台北十六日電）蔣夫人

顯示拒絕停火。一個名查美特伊斯人，並予訓勉。蔣夫人對昔日親手撫育的完童，均以各有成就，引為喜慰。

戰期間，蔣夫人領導全國婦女同胞，

再於四川設立歌樂山保育院等，分容，嗣後全國各省陸續設立保育院達八所。收容雖重。

中曾根氏波蘭

與波共領袖談
世界裁軍問題

世界表宣問

官說在阿富汗西南(電)外交人士稱：日首
次大哈省及帕克蒂相中會根康弘今日將與
波蘭領導人會談，這些
雅米克舉行的
結束時，美國公
要其或各方新

會談判將集中於他在歐
球大戰。察金

會根預定會見黨頭希蒙
魯澤爾斯基及總理米斯
納，然後在今晚啓程返
在貝爾格萊德及蘇聯反對一
計劃的立場

國。他在訪問過芬蘭，示：他訪問的目

昨晚飛抵波蘭。他昨日在開羅峰會講的，他承認，他的

美國國務院亞太
根與蘇聯頭袖戈巴喬夫亦遭人詬辱。

引起全國混亂
不導不關閉機

裕隆汽車公司董

里十六日電）政府官員
稱，印度突擊隊今日扮
以考驗保安之

門坦心寬的却

府一位高級發
騎劫印度航
府三三三客機

男性荷爾蒙製劑治療十名攝護腺癌病人，
晉七十三名勳

攝護腺癌不易早期診斷，病因雖不明確有關。故對無法早期發現以手術切除治療。也表示，傳統多使用女性荷

正刑機要



中美經濟合作策進會理事長辜振甫（左），十六日晚上在台北舉行酒會，歡迎新任美國在台協會台北辦事處處長丁大衛（左二）。中央銀行總裁張繼正（右二），中華民國對外貿易發展協會董事長張光（右）等都出席了酒會。（中央社）

[illegible]

波士頓醫生發表新見解 醫學界對壽命研究 低估了肥胖危險性

最佳體重應比現定標準減一成

【美聯社波士頓十六日電】波士頓的一位醫生，最近發表了一項研究報告，指出醫學界對壽命研究，低估了肥胖的危險性。他認為，最佳體重應比現定標準減一成。

波士頓的「哈佛醫學院」的醫學博士，最近發表了一項研究報告，指出醫學界對壽命研究，低估了肥胖的危險性。他認為，最佳體重應比現定標準減一成。

英人出國旅遊日多 駐外使節節煩倍增

【路透社倫敦十六日電】英國人出國旅遊的人數，在過去一年中，增加了百分之二十。駐外使節節煩倍增。

民防隊出動護珍藏 畢加索名畫遭雪困

【路透社馬德里十六日電】西班牙首都馬德里，為了保護畢加索名畫，民防隊出動護珍藏。

王儲將訪非洲 擬入沙漠狩獵

【路透社倫敦十六日電】英國王儲愛德華王子，將訪問非洲，並擬入沙漠狩獵。

匪擒計妙·佬差佛丹 券門賽球送贈費免

【路透社倫敦十六日電】丹佛差佬，以妙計擒獲匪徒，並獲贈免費券。

印尼中國武術熱 耶市議會表擔憂

【中央社紐約十六日電】紐約市議會，對印尼中國武術熱，表示擔憂。

汽球宣傳 多港昇起一個巨大的氣球

【美聯社多倫多十六日電】多倫多，為宣傳汽球，昇起了一個巨大的氣球。



利榮傑 利榮傑 敬啟

利榮傑 敬啟

利榮傑 利榮傑 敬啟

利榮傑 敬啟

利榮傑 利榮傑 敬啟

利榮傑 敬啟

翠擁羣 綠波凝碧

淺水灣麗景道風景特佳三層式花園泳池洋房售

面積約4,000呎，售400餘萬，業主自讓經紀請見
洽詢請電：5-8073398

鋼琴演奏會

鋼琴演奏會

鋼琴演奏會

北京安宮牛黃丸

北京安宮牛黃丸

北京安宮牛黃丸

本港新聞

魏德魏熟悉港務深慶得人

新任港督人選 工商界表歡迎

發展本港經濟有望多作努力

學者風度勇於性格眾望所歸理想人物

【本報訊】工商界人士對魏德魏出任港督，表示極大支持。魏德魏在港多年，對香港事務極其熟悉，且其學識淵博，性格勇於，為港人所共知。工商界人士認為，魏德魏出任港督，將有助於香港經濟的發展，並能為香港爭取更多的國際地位。此外，魏德魏在港期間，曾多次為香港的各項建設提出建議，並得到政府的採納。因此，工商界人士對魏德魏出任港督，表示極大支持。

望多關注工商利益

中港關係更進一步和諧發展

【本報訊】工商界人士對魏德魏出任港督，表示極大支持。魏德魏在港多年，對香港事務極其熟悉，且其學識淵博，性格勇於，為港人所共知。工商界人士認為，魏德魏出任港督，將有助於香港經濟的發展，並能為香港爭取更多的國際地位。此外，魏德魏在港期間，曾多次為香港的各項建設提出建議，並得到政府的採納。因此，工商界人士對魏德魏出任港督，表示極大支持。

全力支持

魏德魏如蓮鄧元士鍾

【本報訊】工商界人士對魏德魏出任港督，表示極大支持。魏德魏在港多年，對香港事務極其熟悉，且其學識淵博，性格勇於，為港人所共知。工商界人士認為，魏德魏出任港督，將有助於香港經濟的發展，並能為香港爭取更多的國際地位。此外，魏德魏在港期間，曾多次為香港的各項建設提出建議，並得到政府的採納。因此，工商界人士對魏德魏出任港督，表示極大支持。

港督

魏德魏如蓮鄧元士鍾

【本報訊】工商界人士對魏德魏出任港督，表示極大支持。魏德魏在港多年，對香港事務極其熟悉，且其學識淵博，性格勇於，為港人所共知。工商界人士認為，魏德魏出任港督，將有助於香港經濟的發展，並能為香港爭取更多的國際地位。此外，魏德魏在港期間，曾多次為香港的各項建設提出建議，並得到政府的採納。因此，工商界人士對魏德魏出任港督，表示極大支持。

立法局議員評論魏德魏任港督

豐富中英談判經驗

新督定能勝任愉快

【本報訊】立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。魏德魏在港多年，對香港事務極其熟悉，且其學識淵博，性格勇於，為港人所共知。立法局議員認為，魏德魏出任港督，將有助於香港經濟的發展，並能為香港爭取更多的國際地位。此外，魏德魏在港期間，曾多次為香港的各項建設提出建議，並得到政府的採納。因此，立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。

新督定能勝任愉快

並望新督能把握港人利益置於第一位

【本報訊】立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。魏德魏在港多年，對香港事務極其熟悉，且其學識淵博，性格勇於，為港人所共知。立法局議員認為，魏德魏出任港督，將有助於香港經濟的發展，並能為香港爭取更多的國際地位。此外，魏德魏在港期間，曾多次為香港的各項建設提出建議，並得到政府的採納。因此，立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。

新督定能勝任愉快

並望新督能把握港人利益置於第一位

【本報訊】立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。魏德魏在港多年，對香港事務極其熟悉，且其學識淵博，性格勇於，為港人所共知。立法局議員認為，魏德魏出任港督，將有助於香港經濟的發展，並能為香港爭取更多的國際地位。此外，魏德魏在港期間，曾多次為香港的各項建設提出建議，並得到政府的採納。因此，立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。

新督定能勝任愉快

並望新督能把握港人利益置於第一位

【本報訊】立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。魏德魏在港多年，對香港事務極其熟悉，且其學識淵博，性格勇於，為港人所共知。立法局議員認為，魏德魏出任港督，將有助於香港經濟的發展，並能為香港爭取更多的國際地位。此外，魏德魏在港期間，曾多次為香港的各項建設提出建議，並得到政府的採納。因此，立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。

新督定能勝任愉快

並望新督能把握港人利益置於第一位

【本報訊】立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。魏德魏在港多年，對香港事務極其熟悉，且其學識淵博，性格勇於，為港人所共知。立法局議員認為，魏德魏出任港督，將有助於香港經濟的發展，並能為香港爭取更多的國際地位。此外，魏德魏在港期間，曾多次為香港的各項建設提出建議，並得到政府的採納。因此，立法局議員對魏德魏出任港督，表示極大支持。

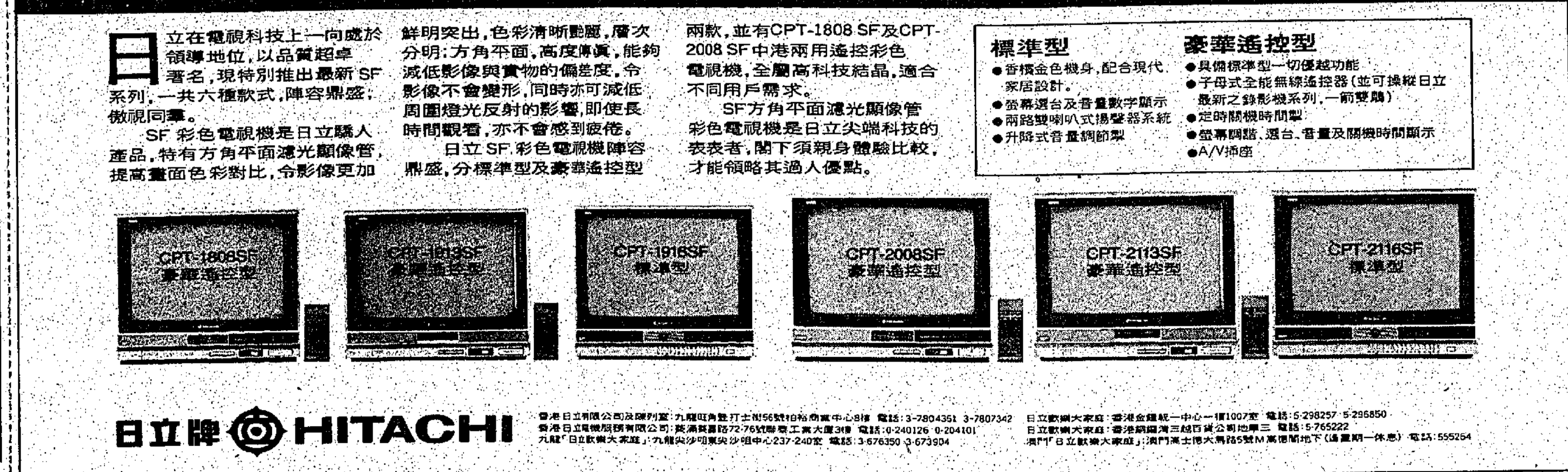


日立SF 六機合睇 雄視一切

日立SF系列彩色電視機，集多種功能於一身，為您提供最佳的視聽享受。無論是家庭娛樂還是商務會議，日立SF都是您的首選。

- 具備多種顯示模式，可根據需要進行調整。
- 採用高品質顯示管，畫面清晰，色彩鮮艷。
- 具備多種音響系統，音質優美，震撼人心。
- 採用先進的遙控技術，操作簡便，功能強大。

日立SF系列彩色電視機，是您家庭娛樂和商務會議的最佳選擇。歡迎垂詢，我們將竭誠為您服務。

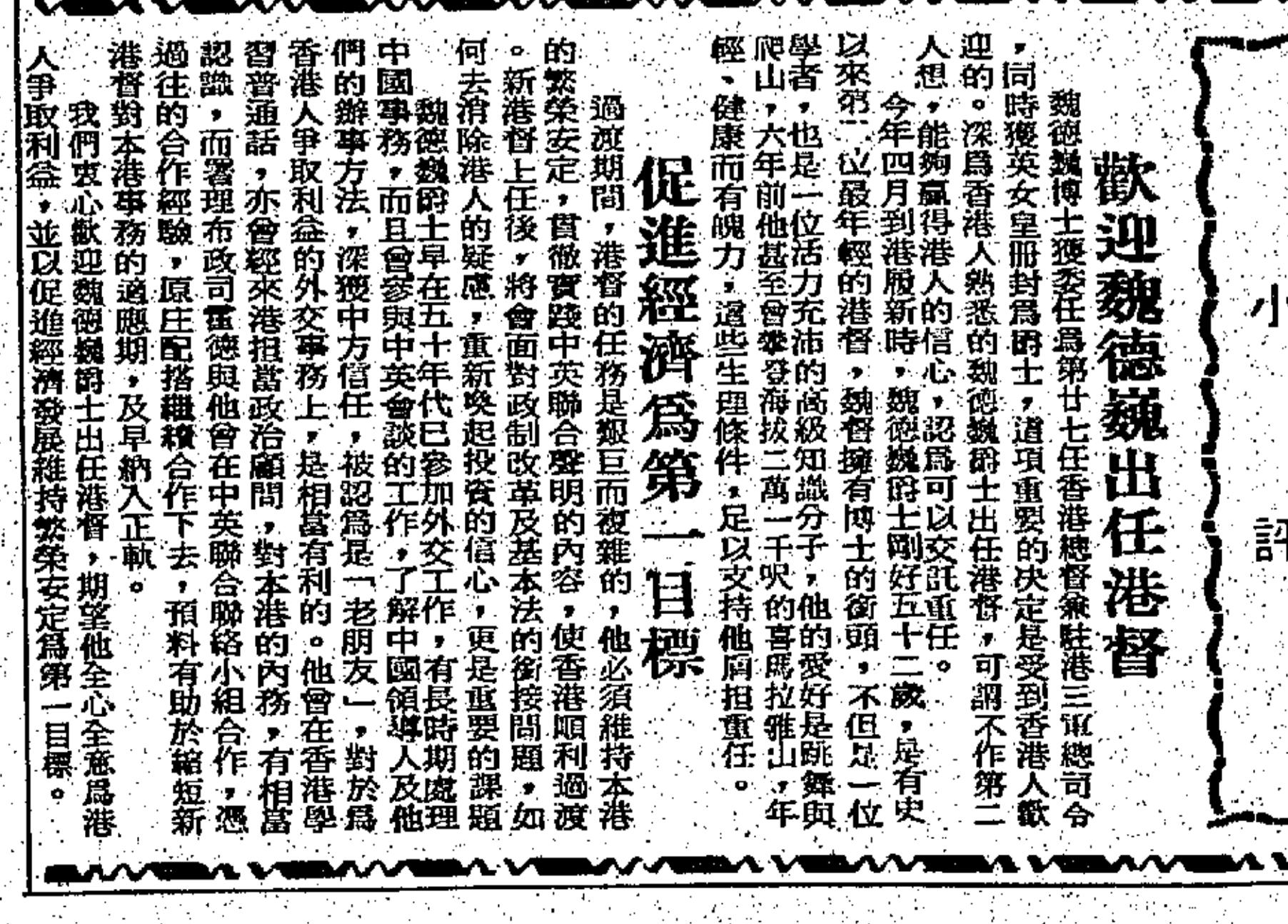


日立SF 六機合睇 雄視一切

日立SF系列彩色電視機，集多種功能於一身，為您提供最佳的視聽享受。無論是家庭娛樂還是商務會議，日立SF都是您的首選。

- 具備多種顯示模式，可根據需要進行調整。
- 採用高品質顯示管，畫面清晰，色彩鮮艷。
- 具備多種音響系統，音質優美，震撼人心。
- 採用先進的遙控技術，操作簡便，功能強大。

日立SF系列彩色電視機，是您家庭娛樂和商務會議的最佳選擇。歡迎垂詢，我們將竭誠為您服務。



日立SF 六機合睇 雄視一切

日立SF系列彩色電視機，集多種功能於一身，為您提供最佳的視聽享受。無論是家庭娛樂還是商務會議，日立SF都是您的首選。

- 具備多種顯示模式，可根據需要進行調整。
- 採用高品質顯示管，畫面清晰，色彩鮮艷。
- 具備多種音響系統，音質優美，震撼人心。
- 採用先進的遙控技術，操作簡便，功能強大。

日立SF系列彩色電視機，是您家庭娛樂和商務會議的最佳選擇。歡迎垂詢，我們將竭誠為您服務。

新報

議動提表代村會事鄉口坑 費馬車發求要

員議區若有務服方地為表代村出指 灣魚就納接決解終論爭學小心中建

【本報訊】坑口鄉事委員會，昨（十六）日召開全體會議，討論有關坑口鄉小學中心小學，向坑口鄉事委員會提出，要求發給馬車費，以解決終極論爭，並由區議員代表提出動議，要求鄉事委員會，如有必要，應向有關方面，爭取解決，並由區議員代表，向鄉事委員會，提出動議，要求鄉事委員會，如有必要，應向有關方面，爭取解決。

廈村擬訂鄉村藍圖 村民建屋遭受凍結

區議員要求市鎮設計委員會提議 東頭村民反對建環村公路

【本報訊】廈村鄉事委員會，昨（十六）日召開全體會議，討論有關廈村鄉，擬訂鄉村藍圖，村民建屋，遭受凍結，區議員要求市鎮設計委員會提議，東頭村民反對建環村公路。

元明警方確保晚治安 派出流動警車

分赴各村巡邏

【本報訊】元明警方，昨（十六）日，派出流動警車，分赴各村巡邏，確保晚間治安。

西貢鄉會發起 十元運動支持

尤德爵士基金

【本報訊】西貢鄉會，昨（十六）日，發起十元運動，支持尤德爵士基金。

沙田大會堂 昨晚已開幕

昨晚大會堂內亦舉行 鄉議局元朗中學

【本報訊】沙田大會堂，昨晚（十六）日，已隆重開幕，大會堂內亦舉行鄉議局元朗中學。

鄉議局元朗中學 十五屆畢業典禮

區議員代表出席

【本報訊】鄉議局元朗中學，昨（十六）日，舉行十五屆畢業典禮，區議員代表出席。

北區議員 參觀區內

醫療機構

【本報訊】北區議員，昨（十六）日，參觀區內醫療機構。

仁濟慈善餐舞晚會 籌得善款六十多萬

【本報訊】仁濟慈善餐舞晚會，昨（十六）日，在沙田大會堂舉行，籌得善款六十多萬。

立法局議員談 香港工業發展

【本報訊】立法局議員，昨（十六）日，談及香港工業發展。

設風險資金投資商 吸引資本注入企業

【本報訊】設風險資金投資商，吸引資本注入企業。

促成立科技諮詢委員會 向政府提發展意見

【本報訊】促成立科技諮詢委員會，向政府提發展意見。

中電委任戴乾君 為公共事務經理

【本報訊】中電委任戴乾君，為公共事務經理。



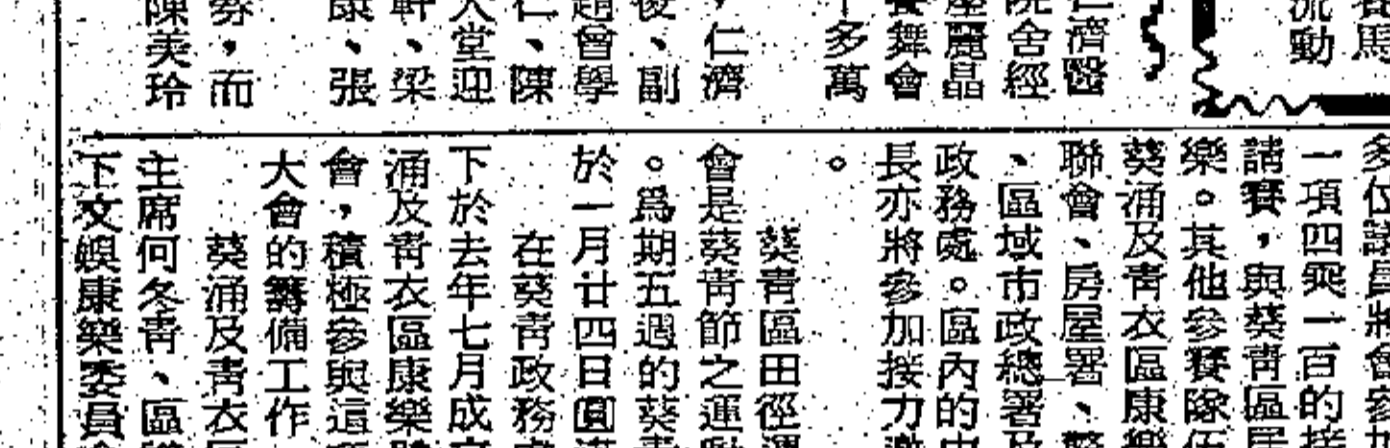
Caption text for the first photograph.



Caption text for the second photograph.



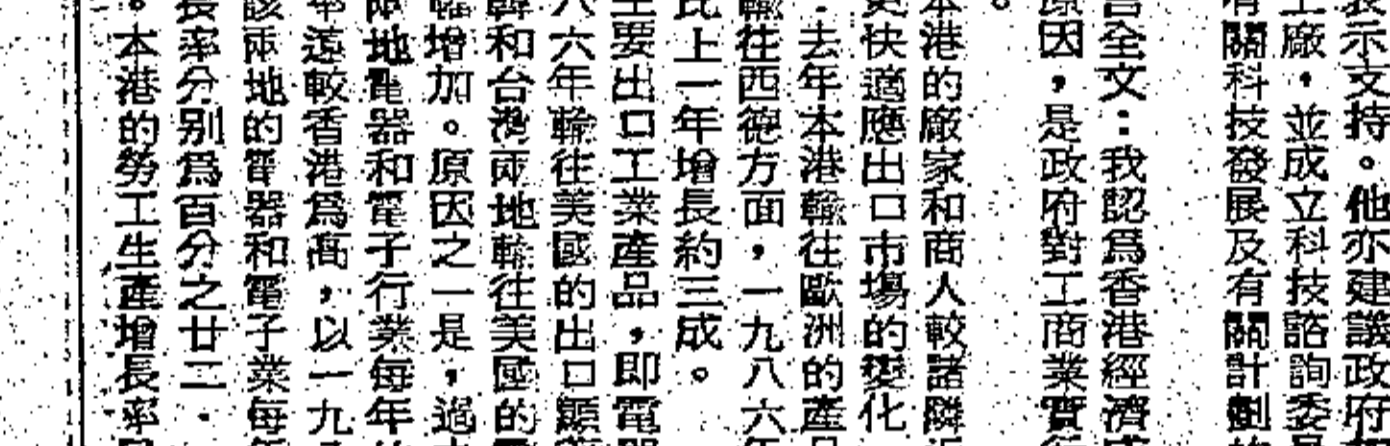
Caption text for the third photograph.



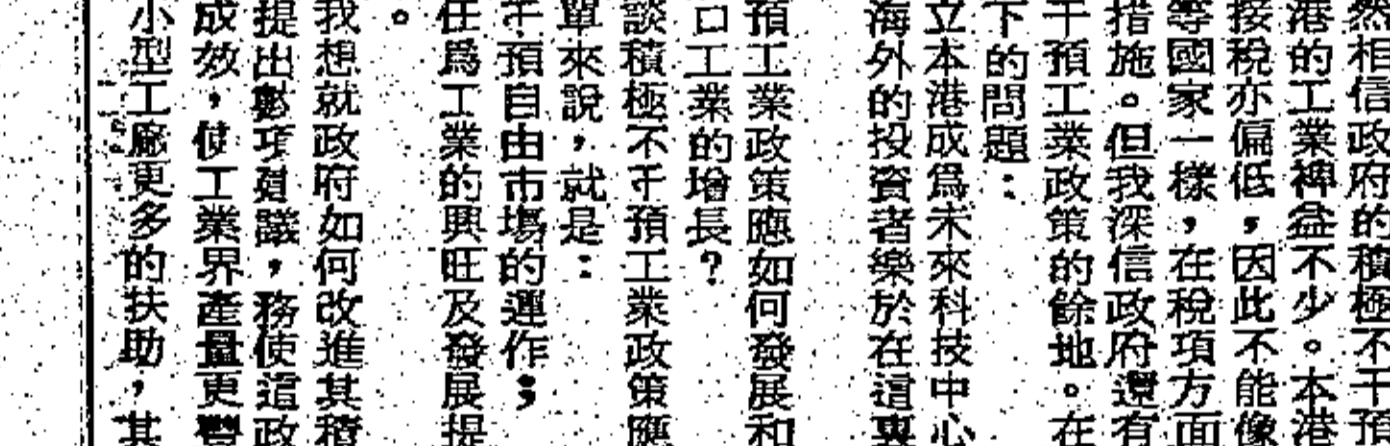
Caption text for the fourth photograph.



Caption text for the fifth photograph.



Caption text for the sixth photograph.



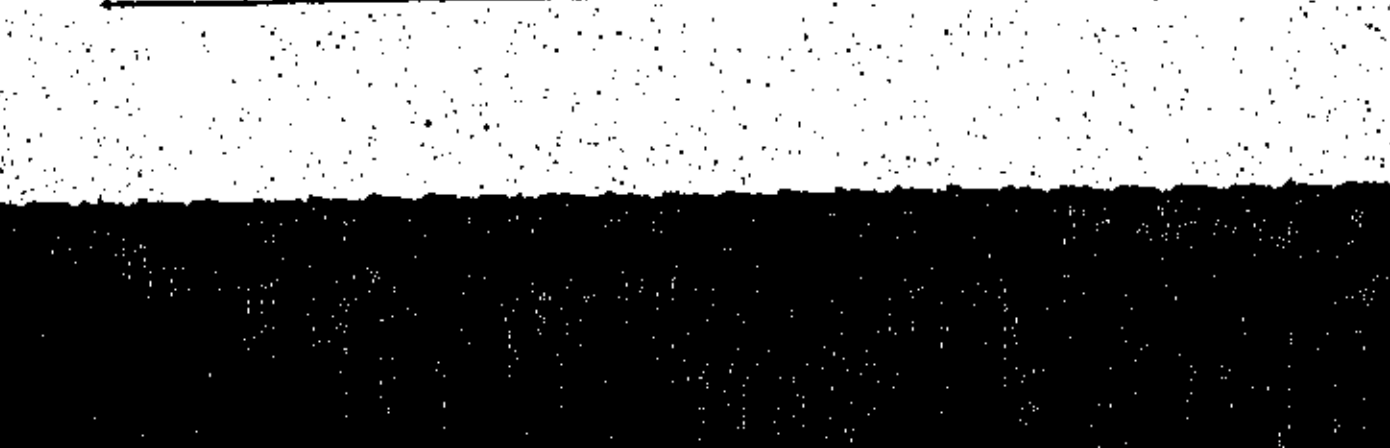
Caption text for the seventh photograph.



Caption text for the eighth photograph.



Caption text for the ninth photograph.



Caption text for the tenth photograph.

本港新聞

科學井及空置樓宇再無人光顧

城砦供水商建築商

足請合理安排賠償

(特稿)九龍城區街坊會昨日就城寨內一井住客極感不滿的問題，進行居民大會，市民重申要求該局作出賠償，並願以樓宇局或樓宇局代辦處賠償計算。

城寨街坊會則會長呂晉樓，居於的常見認為，勞力大衆在城寨內留樓，由於該處的意見可得不到重視，故此希望當局能以公平處理。

他並表示：有部份業主向街坊會反映，一些租客欠交租金，這方面如何追討，因此，街坊會說如有這種情況，可告別業作出處理。

另一方面，城寨內三十多個建築商及供商代表，昨提出城寨內污水渠映現，建築商及供商表示指出：對於一些空窗樓宇，由於清拆障礙，肯定三年內都會有人居住，他們們造成太大損失，故此希望當局有適當安排。

供水商代則認為：們為居民開鑿水井，供不應求，以取費用，並不昂貴，所以雖然經常停水，約費為十萬元，收入有餘，局對他們有相賠償。(挺)

城砦登記居民

近三萬二千人

拒絕登記個案二十二宗

[illegible]

認識中國偉人

汲取成功之道

遊覽展覽會今開幕

（港訊）介紹中國歷史的「中國歷史俾人」的「中國歷史俾人」遊戲展覽會，將於本月廿四日下午在何文田文福閣舉行，歡迎市民參加。

遊戲展覽會於下午二時開始，共有十二個遊戲項目，包括猜謎、中國歷史問答、中國歷史地圖、中國歷史人物和歷史事件展覽、中國歷史地圖、中國歷史人物和歷史事件展覽、中國歷史地圖、中國歷史人物和歷史事件展覽。

主辦機構希希透過這次活動，提醒市民，中國歷史俾人，留中，國古俾人的成就，從而學習這些俾人的美德及成功動力。

「中國歷史俾人」遊戲展覽會由九龍城區議會主辦，將於本月廿四日下午二時至下午五時繼續舉行。

（港訊）介紹中國歷史的「中國歷史俾人」的「中國歷史俾人」遊戲展覽會，將於本月廿四日下午在何文田文福閣舉行，歡迎市民參加。

遊戲展覽會於下午二時開始，共有十二個遊戲項目，包括猜謎、中國歷史問答、中國歷史地圖、中國歷史人物和歷史事件展覽、中國歷史地圖、中國歷史人物和歷史事件展覽、中國歷史地圖、中國歷史人物和歷史事件展覽。

主辦機構希希透過這次活動，提醒市民，中國歷史俾人，留中，國古俾人的成就，從而學習這些俾人的美德及成功動力。

「中國歷史俾人」遊戲展覽會由九龍城區議會主辦，將於本月廿四日下午二時至下午五時繼續舉行。

曹廣榮調同復任行政司

高興返港工作

與興市達成協議港利益未受損

【特訊】即將獲委任為政務司的黃奕住表示，很興奮返回香港工作。但暫時未有其政府部門的工作有新動向。

黃奕住在去年五月間出任布魯塞爾「尼荷斯駐布魯塞爾貿易官員」。他昨飛返同時，在機上作上述表示。

據《星島晚報》引述去個月上月工時說，他在布魯塞爾是處理「易事」，最主要的是談判紡織關稅問題。因為期五年協議於去年底已屆滿。他們已在去年十月完成有關談判。

另外，工作亦是極特別方面。黃奕住表示，雖然歐洲共體價格較低，但相形之下香港所付的利益比之去年還高。此際並非由於「夏季期」在布魯塞爾與該地時會合，而是在公開運作。此際並未受損害。

取消差餉寬減草案

他指出：他
今次取消寬減，對繳納差餉人士影響不大，
只有百廿之三十六點五公屋住戶，及百分之
刊物及公安修訂草案押後三
至於教統會第二號報告書
辯論，則安排下月十八日進行

差餉寬減計劃

大英土佐住宅稅收局人士劉振南，上週南來，分別將每月多士利稅額，減一元九角七分，及二十元六角四仙正。

另外，立法局又決定將公屋修打條例草案，

業經議會通過，不過，當物業的數目增加，則減少，但稅額將不會減，因此我將要

開議，包括共同契、分區契及共同契、多次契等問題。昨日的會議，及業主立案團體等問題。救

護車（等問題。）

四月一日取消

草案若獲通過政府增收七千萬
重估應課差餉租值明年將生

[illegible]

由於澳洲資金注入，使到大市的走勢，極為活躍，其一個頗大的增幅。

[illegible]

此外，公巨體育委進一步尋求公巨體育委員會將於三月廿三日時代意義和方向。舉行大型研討會，邀請

書中，有一名知道公
教育委員會的存在。
署理副政務司梁展
指出，八成受訪者認
基本法應包括

民主政制原則

實行成功可供中國借鏡

【特稿】香港大學法政管理學院院長陳志強表示，香港在過去五年內已成立市民諮詢小組，亦顯示委員會去職的存心，亦顯示委員會去職的存心，亦顯示委員會去職的存心。

校長王康慶日前表示，正在草擬的香港基本法草案，可望將來第一套憲制有望，可供參考。

陳志強表示，香港在過去五年內已成立市民諮詢小組，亦顯示委員會去職的存心，亦顯示委員會去職的存心，亦顯示委員會去職的存心。

梁展文昨日在香港政區基本法，必須包括一些與民主政制有關的重要原則，及列明甚麼部份可以修改。

他表示：基本法第一套，目前應只訂於香港，未必適合現時情況，但相信

他認為，「長遠而言，發展下去，可能會份亦適用於大陸情勢，在研討會上，這些重要原則，可以影響中國大陸憲法的未來發展，是共一也有實效。」

至於教育委員會，於八十七年度申請開辦後，進步解開這些重疊問題。如果來在當選月得成功，得到相當之選票，及普通香港繁榮，可能將來令全國人民，有得來的價值。是考慮到這個也值當去考。

他認為，英法本內，正需要包含一些，因此，他認為，英法起事，只是李柱銘，去：基本法不只是一種，而是一個，從政治，向政治，是與內閣，有關係，他心有不忍，關係。

他認為：雖然暫時來，說基本法只有五十條權力，但，只有十條權力，希望它。

因此，他認為，英法起事，只是李柱銘，去：基本法不只是一種，而是一個，從政治，向政治，是與內閣，有關係，他心有不忍，關係。

近亦重視法律，在立
委不要企圖限制香港特

近地鐵天后站
天后廟道十五號 安福樓

高尚住宅
月租四千餘 限家庭自用
五百餘尺 水電齊備
可即入住 歡迎參觀
請抵上址管理處
或由管理員引看
或向寫字樓查詢

[illegible]

丁巳年正月初一日至初七

大專會堂

華星娛樂有限公司主辦

龍劍笙 梅雪詩 朱秀英 朱少坡 廖國森 李艷珠 言雪芬 親欠伯 任冰兒 朱劍丹

全體優秀藝員聯合演出

雛鳳鳴劇團

初一晚先演：六國大封相

續演：花開錦繡賀元宵

初二夜場：花開錦繡賀元宵

初三日場：鄉吼記

初三夜場：花開錦繡賀元宵

初四日場：漢武帝夢會衛夫人

初四夜場：花開錦繡賀元宵

初五夜場：賴婚

初六夜場：賴婚

初七夜場：賴婚

票價：一百五十元、一百一十元、
一百元、八十元、
六十元及三十元

售票處：大專會堂

通利琴行（尖沙咀金馬倫里）

門票一月十七日起公開發售

總代理

金馬倫

地址：金馬倫里

總代理

金馬倫

地址：金馬倫里

贊助：

總代理

金馬倫

地址：金馬倫里

商業專欄廣告

集中宣傳 費廉效大


每段：兩寸闊兩格高（即五寸位）每天收費七十五元，三天起碼，最大限刊（拾寸位）加色每寸另加三元，長期照計，不折不扣，上期收費，每日下午六時前截稿。

電話五十六八四一三

安發有限公司洽

鄉村飯店

汪顧月琴主理



中國
自強運動會
總發售處

全女廚家庭小菜
乳鴿竹笙湯、干貝椒鹽肉
天天新鮮、原汁原味
香港銅鑼灣道廿五號

電話：5-771819

港源總代理：通惠電業公司
香港高士威道2-9號

合力發泡膠廠
承接一切發泡膠包裝
專營發泡膠魚箱魚盒
大小歡迎發泡膠平板
質靚價錢公道代鐫任
何尺寸遠近送到
地址：香港新界元朗唐人新村
西區23號
電話：0-767923 0-766072
麥生治

胃病醫藥中心
專科專藥徹底斷根
（一）主診中醫師王文心及丁秀昌自仿
隨父習醫，專攻胃病，經驗豐富
（二）信譽可靠
（三）妙藥神功，秘製養丹丸散，中藥
純正，功效神速，方藥
（四）百發百中
（五）因胃病引起之癆瘵類病，對寒、痰
到病除，根治，絕不復發，手到而愈，亦因
地址：九龍佐敦道28號敦成大廈6樓B座
（柏利道樓樓上）
時間：請先電預約 838383 626118

牛皮癬
祖傳特效藥，搽搽上二、三次便可斷根
香港脚
用機搽按藥診，盡力滲皮內層，盡殺細菌
脫屑及各類癬等，一小時便可斷癢
戴劍中醫香港腳診療所
九龍紅磡曲街6A地下
40262

整形 一隆鼻翼類陰部
美容 目除疤皺紋斑
目改變眼皮面肌
及其他美容外科
諮詢：東京美容整形中心
留學美容專科日式髮博士主理
地址：澳門二龍塘38號二龍大廈
電話：八四九〇九（士多利街與馬路
△設有留宿部 △設有留宿部
一三三二三八八

<p align="center">華僑日報讀者七海旅行團榮譽主辦</p>	
<h1 style="text-align:center;">香港人遊香港・高級賀歲節目</h1>	
麗晶・文華・海港 初一至初四： 五星級酒店之夜 兩日一晚新春歡樂遊 觀賞賀歲烟花大匯演・和路迪士尼溜冰表演	• 免年行大運。 年初三： 恭喜發財新春遊 環遊新界・觀賞馬戲・迎春晚宴
<ul style="list-style-type: none"> 住宿麗晶文華海港豪華客房 頤和園川菜館享用賀歲晚宴 市區巡禮賞絢爛新春景象 喜氣洋溢共進特式豐富早餐 遊新闖公路觀馬鞍山新發展 車公廟參神轉運祈闔府安康 沙田新花園酒家進發財春茗 觀賞和路迪士尼溜冰大匯演 東園海鮮酒家享迎春接福宴 <p>費用：住海港酒店：\$788 住文華酒店：\$888 雙入房每位計 \$988 住麗晶酒店：\$988 小童不佔房：488</p> <p align="right">牌照號碼：350313</p>	 <ul style="list-style-type: none"> 乘豪華遊覽車往新界行大運 車公廟參神轉運祈闔府安康 瀏覽馬鈴徑觀豪華住宅別墅 遊新闖公路觀馬鞍山新發展 沙田新花園酒家進發財春茗 海洋公園觀賞新春馬戲匯演 東園海鮮酒家享迎春接福宴 春節大派發財糖果人人有份 <h2 style="text-align:center;">寶蓮寺大澳新春遊</h2> <p>日期：初二、初三及初四 費用：\$125</p> <ul style="list-style-type: none"> 豪華客輪往返 專車暢遊大澳 觀光寶蓮禪寺 進食精美素齋 石壁水塘攬勝 大佛建造基地
報名處： 七海旅運有限公司 香港九龍德輔道中88號華商商業大廈1802室 旺角彌敦道748號始創行1004室	電話：5-413081 / 3-910651

1987中學會考 試題預習專欄

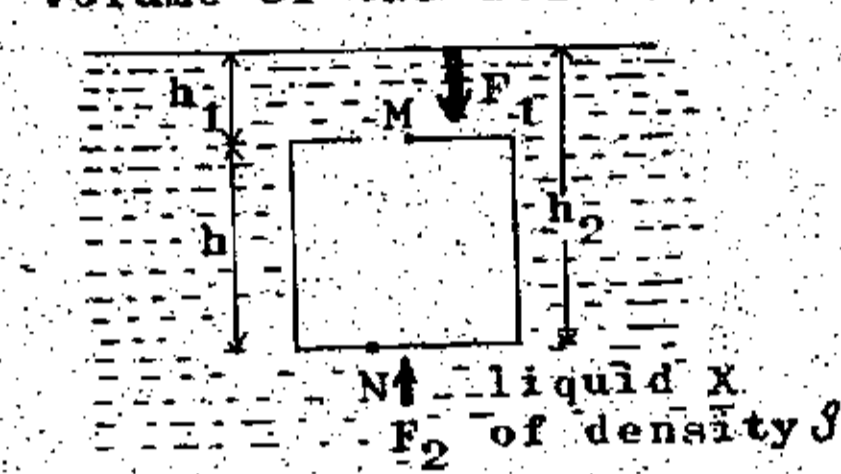
物理 (十七)

明達出版社
MILL & DALE PRESS
Revision Exercises
for
Cert. Exam. (1987)

PHYSICS (17)

Miscellaneous Example

Example:
A rectangular solid is submerged in a liquid X of density ρ . The height and the cross sectional area of the block are h and A respectively. By calculating the vertical forces on the top (F_1) and on the bottom (F_2), show that the upthrust exerting on the solid due to liquid X is $\rho g V$, where V is the volume of the solid.



Solution:
Let P_0 = atmospheric pressure
Pressure at $M = P_0 + \rho g h_1$
 $F_1 = (P_0 + \rho g h_1) A$
Pressure at $N = P_0 + \rho g h_2$
 $F_2 = (P_0 + \rho g h_2) A$
The net force acting

upwards due to the pressure of the liquid
 $= (F_2 - F_1)$
 $= (P_0 + \rho g h_2) A - (P_0 + \rho g h_1) A$
 $= \rho g (h_2 - h_1) A$
 $= \rho g V$
the upthrust = $\rho g V$ (Ans.)
Note: Refer to Archimede's Principle.

4.11 Archimede's Principle and Law of floatation

When an object is immersed in a liquid, it is found to lose weight. It is due to the upthrust exerted by the liquid on the object. Archimedes states that
When a body is totally or partially immersed in a fluid, it experiences an upthrust which is equal to the weight of the fluid displaced.

In particular, if a body floats on a fluid, its weight is balanced by the upthrust. Hence we have
"a floating body displaces its own weight of fluid."
This statement is the LAW OF FLOATATION

Note: 1. When a body is totally immersed, it displaces its own volume of fluid.
2. The Archimede's Principle can be applied to both liquids and gases. For the term fluid covers both liquids and gases.
3. The upthrust acts vertically upwards through the C.G. of the fluid displaced.

Example 1:
A wooden block A is weighed in air, in water and in liquid X as shown in figure (a), figure (b) and figure (c) respectively.

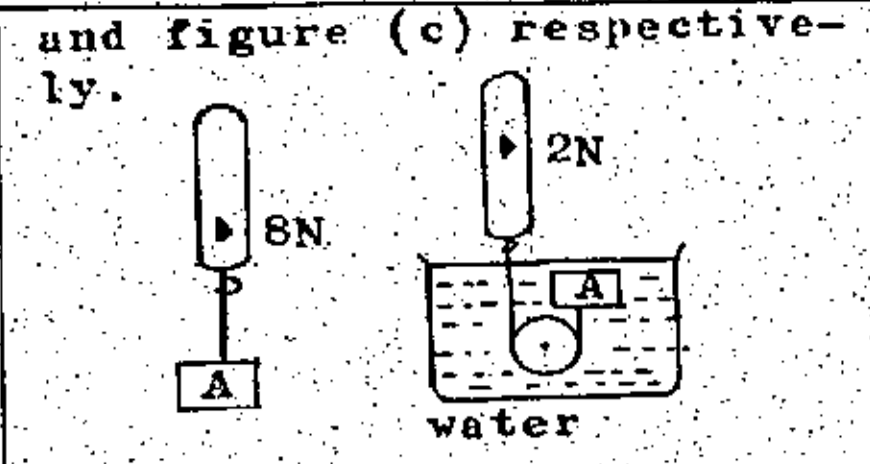


Figure (a) Figure (b) Figure (c)

liquid X water

If the density of water is 1000 kg m^{-3} , calculate

(i) the upthrust on A in water

(ii) the R.D. of A

(iii) the upthrust on A in liquid X

(iv) the density of liquid X

(v) A lump of metal is attached to the bottom of the block and causes the block to float in water as shown in figure (d). Find the mass of metal attached if the density of the metal is 8000 kg m^{-3} .

Solution:
(a) Let T = tension in the string
W = weight of A in air
V = volume of A
Bw = upthrust on A in water
Rx = upthrust on A in liquid X.

(b) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

Figure (a) Figure (b)
(i) In figure (a)
 $T = W = 8 \text{ N}$
In figure (b)
 $Bw = T - W$
 $= 8 - 2 = 6 \text{ N}$
(ii) $Bw = (\rho_w)(V)(g)$
 $10 = (1000)(V)(10)$
 $\therefore V = 10^{-3} \text{ m}^3$ (Ans.)
(iii) Let ρ_x = density of liquid X
 $(\rho_x)(V)(g) = W$
 $(\rho_x)(10^{-3})(10) = 0.5$
 $\therefore \rho_x = 500 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)
(iv) R.D. of A
 $= (800/1000) = 0.8$ (Ans.)
(v) In figure (c)
 $T + Bx = W$
 $0.5 + Bx = 8$
 $Bx = 7.5 \text{ N}$ (Ans.)

Figure (a) Figure (b) Figure (c)

liquid X water

If the density of water is 1000 kg m^{-3} , calculate

(i) the upthrust on A in water

(ii) the R.D. of A

(iii) the upthrust on A in liquid X

(iv) the density of liquid X

(v) A lump of metal is attached to the bottom of the block and causes the block to float in water as shown in figure (d). Find the mass of metal attached if the density of the metal is 8000 kg m^{-3} .

Solution:
(a) Let T = tension in the string
W = weight of A in air
V = volume of A
Bw = upthrust on A in water
Rx = upthrust on A in liquid X.

(b) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(c) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(d) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(e) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(f) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(g) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(h) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(i) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(j) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(k) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(l) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(m) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(n) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(o) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(p) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(q) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(r) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(s) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(t) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(u) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(v) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(w) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(x) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(y) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(z) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(aa) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(ab) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(ac) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(ad) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(ae) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(af) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(ag) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(ah) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(ai) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(aj) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(ak) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(al) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(am) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(an) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(ao) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(ap) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(aq) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(ar) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(as) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(at) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(au) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(av) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(aw) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(ax) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(ay) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(az) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(ba) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(bb) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(bc) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(bd) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(be) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(bf) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(bg) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(bh) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(bi) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(bj) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(bk) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(bl) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(bm) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

Figure (a) Figure (b)
(i) In figure (a)
 $T = W = 8 \text{ N}$
In figure (b)
 $Bw = T - W$
 $= 8 - 2 = 6 \text{ N}$
(ii) $Bw = (\rho_w)(V)(g)$
 $10 = (1000)(V)(10)$
 $\therefore V = 10^{-3} \text{ m}^3$ (Ans.)
(iii) Let ρ_x = density of liquid X
 $(\rho_x)(V)(g) = W$
 $(\rho_x)(10^{-3})(10) = 0.5$
 $\therefore \rho_x = 500 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)
(iv) R.D. of A
 $= (800/1000) = 0.8$ (Ans.)
(v) In figure (c)
 $T + Bx = W$
 $0.5 + Bx = 8$
 $Bx = 7.5 \text{ N}$ (Ans.)

Figure (a) Figure (b) Figure (c)

liquid X water

If the density of water is 1000 kg m^{-3} , calculate

(i) the upthrust on A in water

(ii) the R.D. of A

(iii) the upthrust on A in liquid X

(iv) the density of liquid X

(v) A lump of metal is attached to the bottom of the block and causes the block to float in water as shown in figure (d). Find the mass of metal attached if the density of the metal is 8000 kg m^{-3} .

Solution:
(a) Let T = tension in the string
W = weight of A in air
V = volume of A
Bw = upthrust on A in water
Rx = upthrust on A in liquid X.

(b) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(c) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(d) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(e) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(f) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(g) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(h) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(i) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(j) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(k) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(l) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(m) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3})(10)$
 $\therefore \rho_x = 750 \text{ kg m}^{-3}$ (Ans.)

(n) Let M = mass of metal required
Volume of metal required = $(M/8000)$
Total volume of the combined body
 $= ((M/8000) + V) = ((M/8000) + 10^{-3})$
Upthrust due to water

(o) Let ρ_x = density of liquid X
 $Bx = (\rho_x)(V)(g)$
 $7.5 = (\rho_x)(10^{-3$

Page 1 of 1

分類廣告
大字四個 小字卅四個
每天十五元

[illegible]

平售 膠皮裝修 王瓜綽道
花園 豪華裝修 有急招 郭
九龍城 王道明 人山
006天160 831333國
樓樓 同南有裝修 永興
角道6號四 256英
28萬 銀今全 46永興

[illegible]

天祥

及文吉樓舖均合
買入原有樓房
寫入上海新區
電話 8710030

購收 租舖

洋樓平讓

高橋馬路 30餘呎四房
不交吉價 30餘呎四房
電話 716693 文苑

及文吉樓舖均合
買入原有樓房
寫入上海新區
電話 8710030

購收 租舖

洋樓平讓

高橋馬路 30餘呎四房
不交吉價 30餘呎四房
電話 716693 文苑

及文吉樓舖均合
買入原有樓房
寫入上海新區
電話 8710030

購收 租舖

洋樓平讓

高橋馬路 30餘呎四房
不交吉價 30餘呎四房
電話 716693 文苑

美孚急讓 向東
厚皮馬小鑽台三兩南
3-9608號 3-747178
3-9608號 3-747178
旺角平樓 街向東
南區上馬房一層二樓
業主自讓全盤下午請
電 9434414洽

大埔旺舖
鄉事會街17至19號
2200呎 另有閣樓
260萬 交平
近近年華僑中心門面可代客
人人山入海門面門面門面
銀行8成K 8673433捷興

旺舖
今年六月滿約可交吉或
加租1元至2000呎
2200呎
183萬
8萬

北河街單邊
近海墘街舊樓收租20萬
連自由閣
2200呎
183萬
8萬

39呎加4萬

西區七百餘呎三房二廁
近海墘街舊樓收租20萬
連自由閣
高8呎K 8673433捷興

走租旺舖
近海墘街舊樓收租20萬
連自由閣
高8呎K 8673433捷興

[illegible]

東廬大廈

沙田大圍新屋

一房一廳 約 30 呎

二房兩廳 約 35 呎

三房三廳 約 45 呎

四房四廳 約 55 呎

五房五廳 約 65 呎

六房六廳 約 75 呎

七房七廳 約 85 呎

八房八廳 約 95 呎

九房九廳 約 105 呎

十房十廳 約 115 呎

十一房十一廳 約 125 呎

十二房十二廳 約 135 呎

十三房十三廳 約 145 呎

十四房十四廳 約 155 呎

十五房十五廳 約 165 呎

十六房十六廳 約 175 呎

十七房十七廳 約 185 呎

十八房十八廳 約 195 呎

十九房十九廳 約 205 呎

二十房二十廳 約 215 呎

二十一房二十一廳 約 225 呎

二十二房二十二廳 約 235 呎

二十三房二十三廳 約 245 呎

二十四房二十四廳 約 255 呎

二十五房二十五廳 約 265 呎

二十六房二十六廳 約 275 呎

二十七房二十七廳 約 285 呎

二十八房二十八廳 約 295 呎

二十九房二十九廳 約 305 呎

三十房三十廳 約 315 呎

三十一房三十一廳 約 325 呎

三十二房三十二廳 約 335 呎

三十三房三十三廳 約 345 呎

三十四房三十四廳 約 355 呎

三十五房三十五廳 約 365 呎

三十六房三十六廳 約 375 呎

三十七房三十七廳 約 385 呎

三十八房三十八廳 約 395 呎

三十九房三十九廳 約 405 呎

四十房四十廳 約 415 呎

四十一房四十一廳 約 425 呎

四十二房四十二廳 約 435 呎

四十三房四十三廳 約 445 呎

四十四房四十四廳 約 455 呎

四十五房四十五廳 約 465 呎

四十六房四十六廳 約 475 呎

四十七房四十七廳 約 485 呎

四十八房四十八廳 約 495 呎

四十九房四十九廳 約 505 呎

五十房五十廳 約 515 呎

五十一房五十一廳 約 525 呎

五十二房五十二廳 約 535 呎

五十三房五十三廳 約 545 呎

五十四房五十四廳 約 555 呎

五十五房五十五廳 約 565 呎

五十六房五十六廳 約 575 呎

五十七房五十七廳 約 585 呎

五十八房五十八廳 約 595 呎

五十九房五十九廳 約 605 呎

六十房六十廳 約 615 呎

六十一房六十一廳 約 625 呎

六十二房六十二廳 約 635 呎

六十三房六十三廳 約 645 呎

六十四房六十四廳 約 655 呎

六十五房六十五廳 約 665 呎

六十六房六十六廳 約 675 呎

六十七房六十七廳 約 685 呎

六十八房六十八廳 約 695 呎

六十九房六十九廳 約 705 呎

七十房七十廳 約 715 呎

七十一房七十一廳 約 725 呎

七十二房七十二廳 約 735 呎

七十三房七十三廳 約 745 呎

七十四房七十四廳 約 755 呎

七十五房七十五廳 約 765 呎

七十六房七十六廳 約 775 呎

七十七房七十七廳 約 785 呎

七十八房七十八廳 約 795 呎

七十九房七十九廳 約 805 呎

八十房八十廳 約 815 呎

八十一房八十一廳 約 825 呎

八十二房八十二廳 約 835 呎

八十三房八十三廳 約 845 呎

八十四房八十四廳 約 855 呎

八十五房八十五廳 約 865 呎

八十六房八十六廳 約 875 呎

八十七房八十七廳 約 885 呎

八十八房八十八廳 約 895 呎

八十九房八十九廳 約 905 呎

九十房九十廳 約 915 呎

九十一房九十一廳 約 925 呎

九十二房九十二廳 約 935 呎

九十三房九十三廳 約 945 呎

九十四房九十四廳 約 955 呎

九十五房九十五廳 約 965 呎

九十六房九十六廳 約 975 呎

九十七房九十七廳 約 985 呎

九十八房九十八廳 約 995 呎

九十九房九十九廳 約 1005 呎

一百房一百廳 約 1015 呎

一百零一房一百零一廳 約 1025 呎

一百零二房一百零二廳 約 1035 呎

一百零三房一百零三廳 約 1045 呎

一百零四房一百零四廳 約 1055 呎

一百零五房一百零五廳 約 1065 呎

一百零六房一百零六廳 約 1075 呎

一百零七房一百零七廳 約 1085 呎

一百零八房一百零八廳 約 1095 呎

一百零九房一百零九廳 約 1105 呎

一百一十房一百一十廳 約 1115 呎

一百一十一房一百一十一廳 約 1125 呎

一百一十二房一百一十二廳 約 1135 呎

一百一十三房一百一十三廳 約 1145 呎

一百一十四房一百一十四廳 約 1155 呎

一百一十五房一百一十五廳 約 1165 呎

一百一十六房一百一十六廳 約 1175 呎

一百一十七房一百一十七廳 約 1185 呎

一百一十八房一百一十八廳 約 1195 呎

一百一十九房一百一十九廳 約 1205 呎

一百二十房一百二十廳 約 1215 呎

一百二十一房一百二十一廳 約 1225 呎

一百二十二房一百二十二廳 約 1235 呎

一百二十三房一百二十三廳 約 1245 呎

一百二十四房一百二十四廳 約 1255 呎

一百二十五房一百二十五廳 約 1265 呎

一百二十六房一百二十六廳 約 1275 呎

一百二十七房一百二十七廳 約 1285 呎

一百二十八房一百二十八廳 約 1295 呎

一百二十九房一百二十九廳 約 1305 呎

一百三十房一百三十廳 約 1315 呎

一百三十一房一百三十一廳 約 1325 呎

一百三十二房一百三十二廳 約 1335 呎

一百三十三房一百三十三廳 約 1345 呎

一百三十四房一百三十四廳 約 1355 呎

一百三十五房一百三十五廳 約 1365 呎

一百三十六房一百三十六廳 約 1375 呎

一百三十七房一百三十七廳 約 1385 呎

一百三十八房一百三十八廳 約 1395 呎

一百三十九房一百三十九廳 約 1405 呎

一百四十房一百四十廳 約 1415 呎

一百四十一房一百四十一廳 約 1425 呎

一百四十二房一百四十二廳 約 1435 呎

一百四十三房一百四十三廳 約 1445 呎

一百四十四房一百四十四廳 約 1455 呎

一百四十五房一百四十五廳 約 1465 呎

一百四十六房一百四十六廳 約 1475 呎

一百四十七房一百四十七廳 約 1485 呎

一百四十八房一百四十八廳 約 1495 呎

一百四十九房一百四十九廳 約 1505 呎

一百五十房一百五十廳 約 1515 呎

一百五十一房一百五十一廳 約 1525 呎

一百五十二房一百五十二廳 約 1535 呎

一百五十三房一百五十三廳 約 1545 呎

一百五十四房一百五十四廳 約 1555 呎

一百五十五房一百五十五廳 約 1565 呎

一百五十六房一百五十六廳 約 1575 呎

一百五十七房一百五十七廳 約 1585 呎

一百五十八房一百五十八廳 約 1595 呎

一百五十九房一百五十九廳 約 1605 呎

一百六十房一百六十廳 約 1615 呎

一百六十一房一百六十一廳 約 1625 呎

一百六十二房一百六十二廳 約 1635 呎

一百六十三房一百六十三廳 約 1645 呎

一百六十四房一百六十四廳 約 1655 呎

一百六十五房一百六十五廳 約 1665 呎

一百六十六房一百六十六廳 約 1675 呎

一百六十七房一百六十七廳 約 1685 呎

一百六十八房一百六十八廳 約 1695 呎

一百六十九房一百六十九廳 約 1705 呎

一百七十房一百七十廳 約 1715 呎

一百七十一房一百七十一廳 約 1725 呎

一百七十二房一百七十二廳 約 1735 呎

一百七十三房一百七十三廳 約 1745 呎

一百七十四房一百七十四廳 約 1755 呎

一百七十五房一百七十五廳 約 1765 呎

一百七十六房一百七十六廳 約 1775 呎

一百七十七房一百七十七廳 約 1785 呎

一百七十八房一百七十八廳 約 1795 呎

一百七十九房一百七十九廳 約 1805 呎

一百八十房一百八十廳 約 1815 呎

一百八十一房一百八十一廳 約 1825 呎

一百八十二房一百八十二廳 約 1835 呎

一百八十三房一百八十三廳 約 1845 呎

一百八十四房一百八十四廳 約 1855 呎

一百八十五房一百八十五廳 約 1865 呎

出讓
 港九物業
 大道西425^N700呎
 全區最旺午夜
 合時裝參茸海味
 租二萬餘★文記地產③7712636

租貨
 港香
 馬島干諾道西77號力大行一樓A面
 1047平方呎月租5500元售57萬接洽地
 香港干諾道西94號榮豐行電話5-4816
 5-481396陳傑先生。

四日
出租

位五號各
列號各行
業(用)

有電 4800

經
理

會計班
年經驗

到
府

師資優
厚設備
完善

到
府

歡迎
迎至

教
育

五歲以
化三年

廈
門

海濱路
門牌

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

公
司

居自
居自

[illegible]

<p>補習社</p> <p>補習 \$95元 \$150元</p>	<p>家庭補習</p> <p>補習 \$95元 \$150元</p>	<p>英文系</p> <p>二年級學英文 或以下各名 晚</p>	<p>精良研習中心</p> <p>英文研習 \$160 \$180 \$200 \$220 \$240 \$260 \$280 \$300 \$320 \$340 \$360 \$380 \$400 \$420 \$440 \$460 \$480 \$500 \$520 \$540 \$560 \$580 \$600 \$620 \$640 \$660 \$680 \$700 \$720 \$740 \$760 \$780 \$800 \$820 \$840 \$860 \$880 \$900 \$920 \$940 \$960 \$980 \$1000</p>
--	---	---	---

鋼琴
 英人
 西人
 移師升學
 利威威威
 電話

寄居招
 小學招名
 生收費合
 理電話

鋼琴
 英人
 西人
 移師升學
 利威威威
 電話

寄居招
 小學招名
 生收費合
 理電話

[illegible][illegible]

登報聲明由本通告刊出之日起一個月內該等股票自動作廢無效。

馬域茂曹核數公司啓

劉耀輝收經天
輝號轉據二聖
啓朱號元村

之女士啟

明作慶徐

張就緒起

來委而分

行東亞銀

司報生特

邱耀泰啓

股市專欄

獲利回吐壓力仍感強勁

港股市續反覆偏軟

恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

（本報訊）昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

昨日港股市在獲利回吐壓力下，繼續反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

較大技術性調整持續

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

本港股市昨（十六）日依然反覆偏軟。恒生指數昨再降十六點五五收市為二五二四點五七。全日成交二億六千三百萬股。其土機構與莊士債券首日掛牌買賣。

股票成交價目表（一月十六日）

成交金額：1,263,218,175元
成交股數：347,510,814股

恒生指數：2524.57跌16.55	香港指數：1621.81跌13.14
金 融：1747.51跌10.21	地 產：3404.04跌17.86
公用事業：3282.54跌35.44	工業：2284.29跌10.90
金 融：1413.68跌9.02	綜合企業：1763.47跌16.93
公用事業：1524.93跌16.14	工業：1623.24跌9.37
地 產：1822.14跌10.69	酒 業：1384.27跌11.78

電匯代號 股名 前收市 最高價 最低價 收市價 成交股數

（一）金融類

021聯合企業	9.80	9.90	9.80	9.80	63,928
103亞洲保險	6.90				
023東亞銀行	23.80	23.90	23.40	23.50	487,320
121信託投資	1.16				
108Crusader	3.95	4.15	4.00	4.025	892,000
129財務地產	1.10	1.10	1.03	1.03	92,000
214F.P.S.A.L	1.99	2.20	2.10	2.10	190,000
011恒生銀行	43.50	44.25	43.00	43.75	672,132
145建信實業	9.90				
148通商銀行	1.38	1.38	1.34	1.36	560,000
043匯豐銀行	9.45	9.55	9.30	9.35	11,002,526
053豐隆銀行	1.22				
166國銀亞洲	0.179	0.176	0.15	0.154	28,614,640
016怡和洋行	25.50	25.80	25.40	25.40	217,495
178怡和洋行(優)	25.70				
174怡和洋行	4.50	4.55	4.15	4.25	2,922,000
183華僑銀行	3.00	2.95	2.90	2.90	22,797
218中環銀行	2.20	2.80	2.20	2.80	4,000
222信託集團	0.61	0.63	0.61	0.63	918,000
226萬安財務	0.58	0.56	0.55	0.55	6,000
086新地產	2.075	2.10	1.99	2.025	1,417,406
258永盛財務	2.35	2.375	2.25	2.30	320,799
349友邦銀行	34.50	34.75	34.00	34.00	36,720
096永盛銀行	3.70	3.80	3.65	3.65	3,221,400
020國泰國際X.D	3.40				

（二）公用事業類

360大東電氣	41.25	42.25	41.25	41.75	53,200
002中華電力	20.40	20.50	20.10	20.20	1,193,706
026中華巴士	16.80	17.10	16.70	16.90	182,800
032海運地產	10.70	10.70	10.50	10.60	112,000
003中華煤氣	22.90	23.00	22.50	22.60	870,000
008港燈集團	12.20	12.40	11.90	12.10	4,437,905
008電話公司	14.20	14.30	14.00	14.00	2,192,445
090九龍巴士	12.50	12.80	12.40	12.60	1,162,253
050油蔴地	5.10	5.05	4.95	4.95	244,800

（三）綜合企業類

024寶威國際	1.49	1.42	1.39	1.40	138,000
025其士	1.35	1.38	1.35	1.35	2,310,000
116國生	3.35	3.45	3.35	3.40	45,500
367士德律	0.90	0.95	0.61	0.61	5,885,704
036遠東實業	2.225	2.20	2.00	2.00	168,000
038第一太平實業	4.975	4.975	4.90	4.975	20,400
133第一太平國際	1.30	1.30	1.30	1.30	154,000
284公和祥	0.55	0.66	0.57	0.61	7,945,000
013和記實業	45.75	45.75	44.75	45.50	720,889
057和記實業(優)	1.12	1.13	1.12	1.13	661,177
175正國國際	0.81				
015怡和	22.10	22.50	21.90	22.10	1,506,512
009利源	5.90	6.10	6.00	6.10	276,000
194利源	2.45	2.50	2.45	2.45	234,550
070德發發展					
224建生實業	5.80	5.70	5.50	5.55	98,000
169東龍集團	2.45	2.45	2.325	2.375	1,173,333
249森那美	0.52				
253德發投資	19.30	19.40	19.00	19.30	2,424,710
019太古洋行A	3.45	3.525	3.40	3.45	990,000
087太古洋行B	0.48	0.50	0.48	0.48	190,000
290永安集團	3.70	3.70	3.55	3.575	107,000
100仁子	3.05	3.10	3.00	3.00	165,706

（四）工業類

101海化大同	25.80	25.80	25.60	25.60	3,500
102寶力電子	1.11	1.13	1.08	1.09	888,000

十種成交金額最多股票

股票名稱	成交金額
長江實業	145,849,000
國泰航空	121,908,000
匯豐銀行	103,607,943
豐隆銀行	66,124,146
香港電燈	53,838,427
太古洋行A	46,621,270
香港國際	37,163,150
九龍倉集團	33,551,358
怡和實業	33,475,261
和記實業	32,687,121

十種成交股數最多股票

股票名稱	成交股數
亞洲地產	28,920,000
國泰航空	28,614,640
遠東發展	28,017,000
國泰航空	20,361,000
國泰航空	16,212,000
國泰航空	13,362,000
國泰航空	11,453,300
國泰航空	11,105,000
國泰航空	10,203,526
國泰航空	10,203,526

十種成交金額最多股票（暫停買賣）

股票名稱	成交金額
115德石石油	1.30
031康力興業	1.30
122德石石油X.D	5.75
033德力安達	0.54
034德力安達	0.90
040金山實業X.D	1.30
042德力安達	12.50
044德力安達	46.25
152德力安達X.D	3.55
154德力安達	3.00
172德力安達	21.20
176德力安達	20.80
179德力安達X.D	5.65
180德力安達	2.00
141金礦工商	1.05
190德力安達	61.00
005德力安達	3.65
191德力安達	15.80
366德力安達	2.10
211德力安達X.D	60.00
212德力安達	133.00
213德力安達	0.85
075德力安達	1.47
229德力安達	1.92
239德力安達	16.40
081德力安達	0.86
250德力安達	16.80
084德力安達	2.65
272德力安達	4.25
273德力安達	23.50
275德力安達	8.20
333德力安達	2.80
099德力安達	8.95
099德力安達	1.48
294德力安達X.D	13.60
295德力安達	3.85

（五）地產建築類

股票名稱	成交金額
063AGIFEL	0.70
249德力安達	6.70
022德力安達	1.43
110世紀城市	1.43
001長江實業	38.50
112德力安達	7.30
206德力安達	19.10
114德力安達	6.05
120德力安達	15.80
123德力安達	2.65
128德力安達	0.75
035德力安達	0.54
132德力安達	2.25
134德力安達	2.70
140金山地產	0.86
041德力安達	1.31
142德力安達	1.22
010德力安達	11.10
052德力安達	4.55
012德力安達	4.575
157德力安達	3.85
007德力安達	7.10
047德力安達	7.20
049德力安達	15.90
153德力安達	2.85
159德力安達X.D	0.76
160德力安達	1.05
054德力安達	3.375
055德力安達	2.55
056德力安達	2.55

恒生指數期貨合約報價

總成交額：8022手

前結算價	開市	最高	最低	收市	是日結算價	起跌	成交(手)	(淨數)未平合約(總數)
1月份合約	2577	2570/2580	2595	2560	2567/2568	-10	3674	4948
2月份合約	2624	2615/2620	2635	2600	2608/2609	-15	4159	9160
3月份合約	2663	2660/2670	2670	2635	2640/2643	-20	649	439

代號 股名 前收市 最高價 最低價 收市價 成交股數

164德力安達	3.15	3.30	2.90	2.925	950,000
014德力安達	1.10	1.12	1.08	1.09	11,105,000
165德力安達	2.80	2.80	2.70	2.75	52,000
171德力安達	4.00	4.025	4.00	4.025	30,000
182德力安達	1.55	1.61	1.55	1.61	50,210
184德力安達	0.45	0.46	0.44	0.44	839,400
185德力安達	2.725	2.95	2.70	2.775	1,229,000
193德力安達	2.00	2.075	1.98	2.025	206,000
195德力安達A	45.00	45.00	45.00	45.00	732
196德力安達B					
198德力安達	0.26	0.28	0.26	0.265	2,120

87 HONG KONG ARTS FESTIVAL

署理港督主持揭幕 藝術節明盛大舉行

門票已售百分之七十五
收入超過六百五十萬

【本報訊】香港藝術節將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。藝術節期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。藝術節期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。藝術節期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。



華僑文化

中國文物一百七十件 雅理珍藏多件 藝術館今展出

【本報訊】由美國雅理珍藏捐贈的中國文物一百七十件，將於本月廿一日（星期日）在藝術館展出。這些文物包括青銅器、玉器、陶瓷、絲綢、書畫、金銀器等，是雅理珍藏多年收藏的精華。展出時間為上午十時至下午六時，歡迎各界人士前往參觀。

中大校外進修部 開辦多項課程

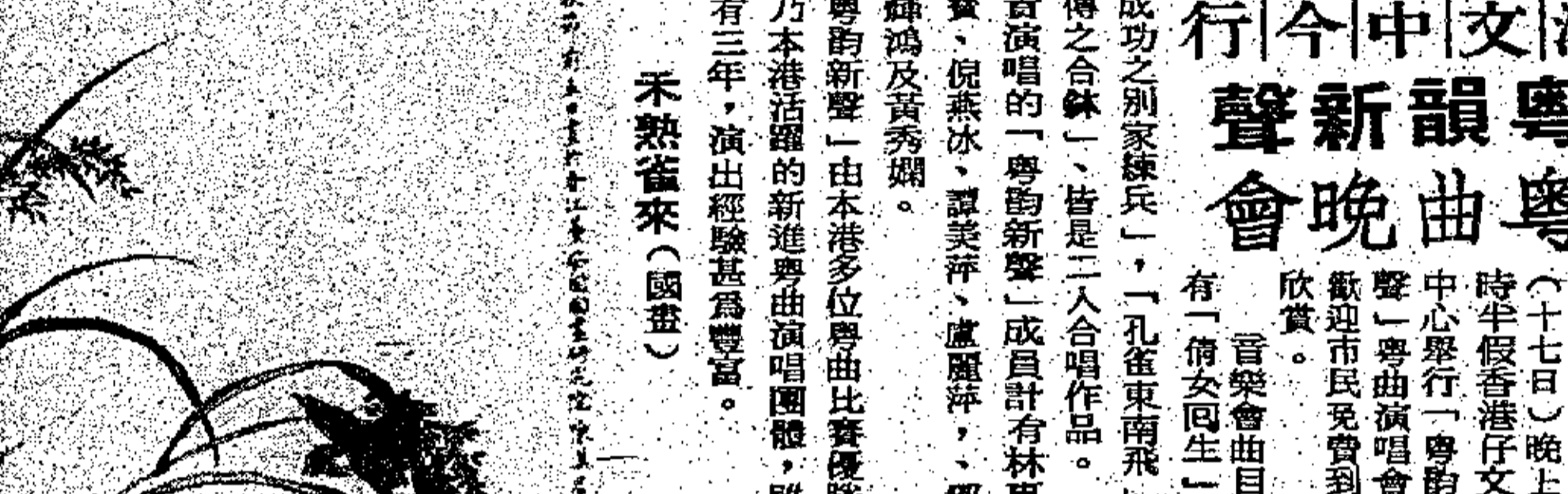
【本報訊】中大校外進修部將於本月廿一日（星期日）開辦多項課程，包括中文、英文、數學、科學、藝術、體育等。課程內容豐富，適合不同年齡和興趣的人士參加。報名費為一百元，名額有限，欲報從速。



華僑文化

桃花塢楊柳青年畫 三聯中華分別展出

【本報訊】由桃花塢楊柳青年畫社主辦的「三聯中華分別展出」活動，將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。



華僑文化

南區節競技大賽 明在黃竹坑舉行

【本報訊】南區節競技大賽將於本月廿一日（星期日）在黃竹坑舉行。是屆大賽將有超過一百場比賽，包括田徑、球類、游泳、體操等。大賽旨在促進南區青少年的體育發展，增進友誼。歡迎各界人士前往參觀。

首屆南區歌唱大賽 今晚舉行決賽

【本報訊】首屆南區歌唱大賽將於今晚（星期日）舉行決賽。是屆決賽將有超過一百名參賽者參加，角逐冠軍。大賽旨在推廣南區音樂文化，增進友誼。歡迎各界人士前往參觀。

粵劇新聲 粵劇新聲

【本報訊】粵劇新聲將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

早期粵劇資料 粵劇新聲

【本報訊】早期粵劇資料將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

馬房應予出賽機會 馬房應予出賽機會

【本報訊】馬房應予出賽機會將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

粵劇新聲 粵劇新聲

【本報訊】粵劇新聲將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

萬利年兩回必交代 萬利年兩回必交代

【本報訊】萬利年兩回必交代將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

陳柏鴻前途甚佳 陳柏鴻前途甚佳

【本報訊】陳柏鴻前途甚佳將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

新界簡與咖啡方 新界簡與咖啡方

【本報訊】新界簡與咖啡方將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

萬利年兩回必交代 萬利年兩回必交代

【本報訊】萬利年兩回必交代將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

陳柏鴻前途甚佳 陳柏鴻前途甚佳

【本報訊】陳柏鴻前途甚佳將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

新界簡與咖啡方 新界簡與咖啡方

【本報訊】新界簡與咖啡方將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

萬利年兩回必交代 萬利年兩回必交代

【本報訊】萬利年兩回必交代將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

陳柏鴻前途甚佳 陳柏鴻前途甚佳

【本報訊】陳柏鴻前途甚佳將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

新界簡與咖啡方 新界簡與咖啡方

【本報訊】新界簡與咖啡方將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

萬利年兩回必交代 萬利年兩回必交代

【本報訊】萬利年兩回必交代將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

陳柏鴻前途甚佳 陳柏鴻前途甚佳

【本報訊】陳柏鴻前途甚佳將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

新界簡與咖啡方 新界簡與咖啡方

【本報訊】新界簡與咖啡方將於本月廿一日（星期日）在維多利亞港畔的香港會議展覽中心揭幕。是屆揭幕禮將由署理港督劉千石主持，並邀請多位國際名伶演出。活動期間，將有超過一百場演出，包括歌劇、芭蕾舞、音樂會、戲劇、舞蹈、電影、電視、廣播、攝影、繪畫、雕塑、工藝、設計、建築、園藝等。

本港新聞

游育德陳荆鴻榮獲獎章
順德聯誼總會宴賀

[illegible]

物業市道蓬勃 展望仍見樂觀

鷹君盈利八千多萬
躍增四倍業績驕！

純利為八千零七十多萬元，較上年度增加逾四倍之多。該公司董事會主席執行董事羅嘉瑞在年會中對八十

羅氏表示相當樂觀，（港訊）有關

議決派發普普股末期息
每股三仙，連同已派
發每股一點五仙之中期
息，本年度每普通股共
派息四點五仙，較上年

產市道充滿信心。



九八七年三月二十日已
登記在普通股股東名冊

之股東。

廣君集團執行董事羅嘉瑞表示，該集團本年度之購入業績，主要由於物業市道蓬勃，及旗下物業租金收入增加。

辦理申請來港定居手續

（特訊）四個漁民團體：香港漁民云，港九漁民聯誼會，新界漁民聯誼會及愛民互助會，為香港水上新娘單程來港及留住問題，昨日下午二時卅分，假海晏酒樓記者招待會，出席者有：漁民互助會主席

主席吳錦泉指出：關於「一水上新橋」港定居問題，粵港雙方已經達成協議，並

公司，除負責策劃執行集團有關工作外，並為外界提供服務，以增加收入。這些公司包括工程策劃管理、物業代理、廣告宣傳及物業管理等。

財神等漁民團體受僱為「一水上新娘」，由漁民協會協助「一水上新娘」兩姊妹中請來港定居。

「一水上新娘」問題有兩點意見。

(一)粵港雙方已達成協議，通情逐步解決「一水上新娘」在港定居問題，「新娘」在過去幾年，受到生活上許多困難。

五、「**三**」

五、「**三**」



建仁善
名善



別用途集成電路」及「表面裝置科技」的研討會，三月九日，在新世界酒店舉行，上述兩項均為現時廠家應用來生產電子消費品的先進科技。從它們獲得的效益趨向，應用範圍和出席研討會之人士包括有關方面的專才，現時應用這些科技生產的工業家，以

力促進局，應工業發展委員會轄下之電子業小組委員會要求，聯合舉辦這項研討會，目的是於短期內公佈。有關申請參加研討會的詳細辦法，有意索取者，可向本局索取。

向本地屬下介紹一個另
用途集成電路」及「衆
多資料的人士，可向
面裝醫科技」這兩項新
業務或香港生產力局
科技，以及它們的發展
局聯絡。

圖：南九龍及北九龍獅會聯會王丑麟
後接受會長梁樹賢致送紀念品。



南九龍獅會午餐會

王丑鵬講氣功效能
可強身健體治療疾病

數千年歷史，爲道家所發明，用以鍛練身體，養浩氣之氣，並不是帶有神秘感。

他強調：練習氣功如持之以恆，確有不可思議之效。其方式有：（一）靜功，（二）動功，（三）靜功與動功相結合。即所謂大動意氣功。

運行，以打通經脈，血流不息，有自然調節臟機能，維持生命之源泉。在不知不覺中份發揮潛能，提高抵抗疾病之侵襲。因為人有先天與後天之養氣組織溝通元陰元陽氣。自然血管擴張，將血液輸至大腦，頭腦

健體，治療疾病，延年益壽。但切記不可入魔，自尋煩惱。

十日起，停止：「水上新娘」落船。

在八六年八月十日之前已經來港的水

娘，若在香港定居，必須回到漁港向公安辦理申請領取通行證經羅湖入境，到港后向港方辦理領取身份證手續，至于向粵方通行證的手續辦法，水上新娘和他們在中生的子女，現應向廣東省當地縣、市公安局早出覓通行證來港定居，他們可件個

親屬提出申請，至于粵省方面，經接到申
核對資料后，則按申請者的結婚先后次序
，發給單程通行證來港。漁民團體及水上
對於這一通情達理的解決辦法，表示滿意

九漁民聯誼會，西貢漁民互助會，香港漁民體長期以來與港澳流動性漁民協會有工作交往與關係，為漁民爭取合理權益，我們員中絕大多數都領有粵省流動漁民戶口證，港漁民，有不少人還是水上新娘的丈夫。

了解，也已掌握到比較詳細的資料，我們據廣東省港澳流動漁民協會的委託，繼續上新娘，申請來港定居提供幫助，協助辦妥手續，並對部份丈夫已轉業，同時也難

親友漁船由海路返回原籍的水上新娘，提
要的帮助。(癸)

必到申水板較必無香實的國港。嚴核和的的中出調行門新。大易情實。究。

地產與樓房

每天收費

三寸半位（一格高）每段四十元
加印紅色每段五十七元半

七寸位（二格高）每段八十元
加印紅色每段一百一十五元

近地鐵天后站
天后廟道十五號 安福樓
高尚住宅 招租
月租四千餘 限家庭自用
五百餘尺 水電齊備
可即入住 歡迎參觀
請抵上址管理處
由管理員引看
或向寫字樓查詢
電話五十一六八四一三
安發有限公司洽

屯門新市172地段
二樓商場出售
合幼稚園學校酒樓
陳列室及各行業
每呎只售\$200
陳氏企業有限公司
3-679081

土瓜灣廠房廉售
旭日街雅高工業大廈6100呎廠房
另車位廉售快交吉有意請電
3—629376 陳先生洽

中區銀行大廈
寫字樓招租
中區華人銀行大廈有實用面積
427呎及 1250呎寫字樓各一間招
租管理完善中央冷氣系統四通八
達爲中區不可多得之寫字樓租從
廉有意請電5—231637 區君洽

[illegible]

馬星王月只收三千

台灣八天只收二千九

行社，每春祭，用費最好，分社最多者，遠至
隔國人士，奉請出外巡遊之需要，由於奉期
間，職位既不應求，機微價，酒店遊樂車
費也強，而不得調費收，以彌補成本
處，但求收行社，處處是盡量減減，加價之
處，以求收行社。

現特出兩個超值超特價團體票：(A)
星島五個國，馬船航，一月廿日
除夕晚，乘馬船航豪華機，傍晚出發，直飛
馬來亞亞吉隆坡，特等三隆坡，美蘭，雲
頂馬來亞吉隆坡，(關丹)東南亞美蘭之
(沙龍)乘飛機飛新加坡，第五天年初四
新加坡返，特價團只收三千三百元，高收
團只收三千七百餘元，乘豪華機。

(B)台灣遊島八天價團，隨航空三
司贊助，一月廿八日(除夕)出發，乘航空三
耐賞歌。本港名星葛蓮媛元堂敬啟，大酒樓晚，赴
會者有星洲葉麗鈺、邱紹信、江尼葉素月、梁
淑英。昨在九龍傳丹丹堂，每晚一千餘
旅，先由該會董事長黎崇輝致歡迎詞，謝對海會
際中外各界支持理事，使葉素月有進退，謝謝謝
際中外各界支持理事，使葉素月有進退，謝謝謝
理事長劉長江與兩位女同鄉何蘭珊，邱可卿、梁
淑英等主持授獎節目。并推舉葉大公，陳保生、黃
嘉寶、陳少卿、白蓮廷、張孝恭、陳保生、黃
炎、蘇逢康、劉文翔、盧榮發、許仁生、梁榮
雲、伍卓琪、賴水河等抽得獎號三萬一千零
全部獎品價值十餘萬元。

席間並有著名名伶與陳麗演唱，獲得頭三
獎者由黎崇輝董事長夫人、潘麗昌副董事長夫
人、何麗儀等夫人分別頒發，百餘代價而得
獎，皆大歡喜，筵間開酒，氣氛熱鬧。

昨晚在入會儀式上握手。



永安號晚加開特價圖

昨晚週年演唱會

（新聲社、旺角兒童合唱團、今（十七）晚在陳慶莊會務中心，舉行週年演唱會，招待愛好音樂人士，節目有：嚴樂樂合奏、吶喊、中國民間舞及合唱，今晚的樂曲計有：西藏、新年賀歲歌曲及香港音樂家創作流行音樂，壓軸節目是大合唱，由曾經在英女藝訪藝青年精英團擔任表演的成員，與各團合唱團一千五百人演唱，這是我社，帶出溫情的氣氛。）

週年演唱會，由旺角區文化康樂發展會主辦，得旺角區議會、市政局和旺角街坊福利會贊助演唱入場券，可向旺角區政務處大角咀分處及林伯欣青年中心索取。

位元堂藥廠晚酌資

歡宴廠商行號大抽獎

位元堂藥廠為慶祝週年紀念，特於今（十七）晚在陳慶莊會務中心，舉行週年演唱會，招待愛好音樂人士，節目有：嚴樂樂合奏、吶喊、中國民間舞及合唱，今晚的樂曲計有：西藏、新年賀歲歌曲及香港音樂家創作流行音樂，壓軸節目是大合唱，由曾經在英女藝訪藝青年精英團擔任表演的成員，與各團合唱團一千五百人演唱，這是我社，帶出溫情的氣氛。）

九龍鐘仁園入會錄云：昨日為會慶，特設筵席，兄弟
海濱戲院臨城為慶會，開出心裁的佈置和
供應。特具創意的食譜及餐椅佈置，使晚更添
美。食法目前
著名法國
假座德中
何鴻燊成爲會員
心海酒店宴會廳海濱戲院對面，何鴻
燊博士昨晚晚出席同時加入該會，
入會儀式由該會主席主持，他表示：「我們
很榮幸何鴻燊先生能出席法餐會晚宴，
何博士加入本會，更是我們的榮幸。此外，海
港酒店總經理陳志強，飲食經理陳榮倫，西
菜酒樓英漢師士同時在當時特別加入加入會
友。海濱戲院臨城為慶會開出心裁的佈置和
供應。特具創意的食譜及餐椅佈置，使晚更添
美。食法目前
著名法國
假座德中

團收三千一百餘元」，二十四日(年初七)
夜機過港，初八天，收買保護金港星，歡
迎來賓參加。

上述兩團，收買價亦甚低價甚不多，志在
酬賓，餘額則讓，永安總社電話：一五二
一五二，一五六四三(八號)，一五二五
六五五，八號，網網得社：一五二四七七
六五五，八號分社：三一八四六四四(紅
四線)，旺角分社：三一七六五五九(紅
三)，一七五五五三，觀龍分社：一四四
四四三三，九龍龍分社：三一三二〇〇
七三，海濱分社：〇一四六九三三(永
安分社)：〇一六〇六六六，元朗分社：
〇一四四七四三，九龍分社：五五七三

彩色華僑

華僑日報
逢星期日刊出

本期要目

- 邵美琪演技不斷進步中
- 只要有戲演不怕雪藏劇集
- 新潮茶具美碟點綴春節
- 水胖和脂肪胖
- 財神有正偏文註之分你知道否
- 玩具時興醜八怪
- 越醜越怪越賣錢
- 心理測驗：別人可否歡你？
- 足跡遍天下：遊鄭州看黃河
- 今天臨摹的香港藝術節
- 無線高斯挖角案效亞視高手頻頻跳槽
- 星期華篇：老人與酒
- 浮生半日記：半生屋簷

華僑日報
一月十八日(星期日)
青年的良伴：時代問題詳析
家庭的益友：資料趣味濃厚
隨報附送「彩色華僑」，並刊登下列特刊

大千世界：
貼海報分三級收費
獨居女性增加房屋需求
「神枕」一睡夢中疾病養生
移植專家轉行當推銷員
東莞烟花年初一放異彩
特價貨品介紹

時事縱橫：
政制改變對社區發展的影響
一九九七年的社區發展工作
志願機構扮演重要角色
青少年參與服務現況
政府政策與社區發展目標背道而馳

假日精品：
馬來西亞鼓勵青年摘椰青
大足實頂千手觀音風來人山人海
市民狂熱研究風水
男女外貌分別顯著

銀色廣場：
張曼玉想轉行當歌星
今年荷李活拍續集成風
夏雨聲不埋堆，事業發展受阻

新市鎮風光：
碩果僅存的元朗城隍
新界的除舊歲迎新年習俗
沙田大會堂石階最宜拍婚禮照

· 讀料豐富 · 每份元半 ·

佛學會會長謝益儒
促請重視老人福利

（滬訊）世佛學會會長謝益儒，關於社會福利問題，曾先後在各地發表談話，其要點如下：（一）老人福利應由一百五十元改為三百元，由八十七歲起；（二）老人半費乘坐公共汽車，與小同樣優待；（三）公立及慈惠醫院老人診費，金街坊特約所在地區應酌量收費；（四）社會福利委員會應由分區調查各區獨居之老作一統計，予以資助。

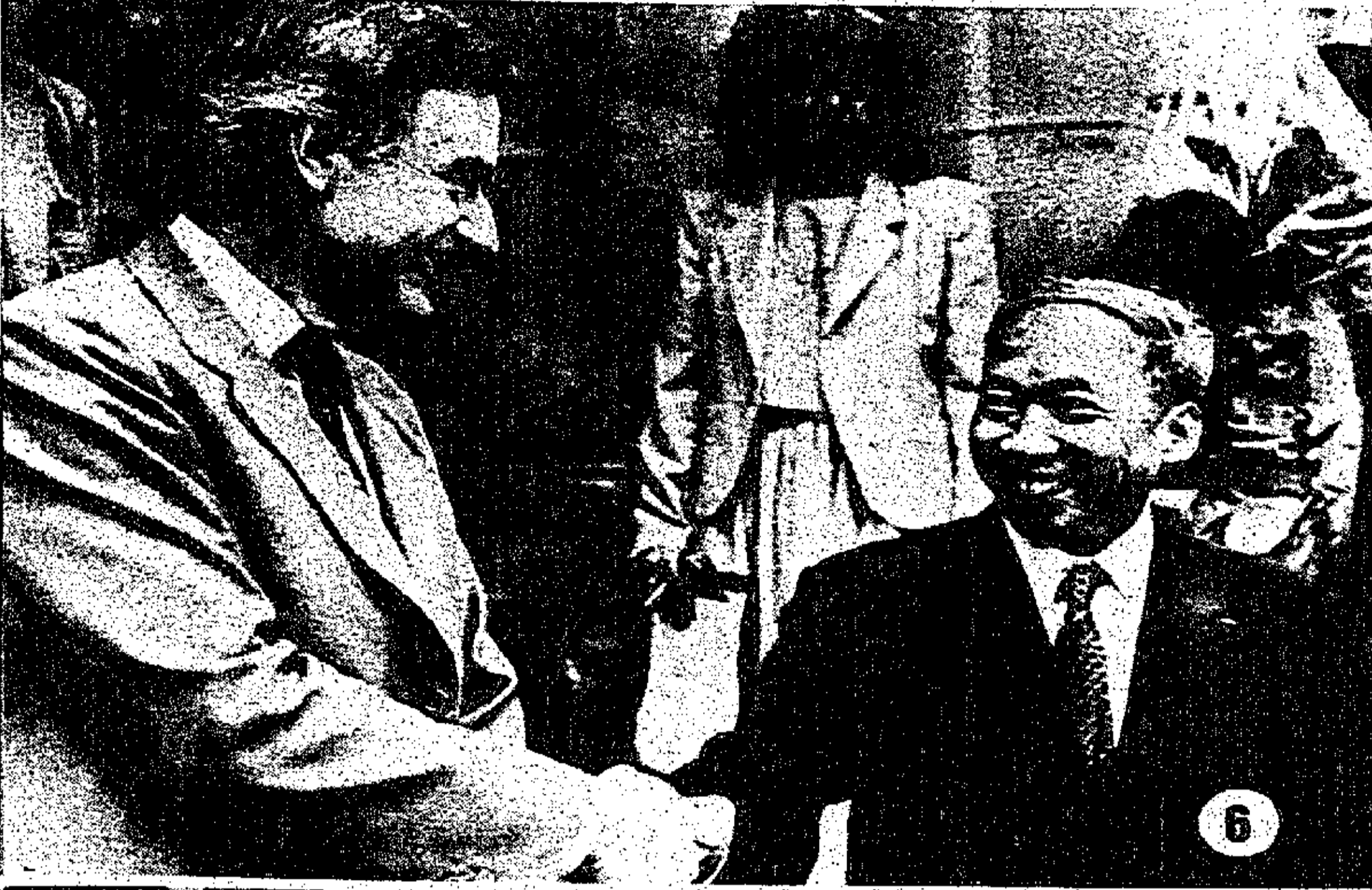
今日旅遊雜誌專車介紹
今年共有八天不宜出門

【今日旅遊雜誌專車介紹】本期內容計對新春佳節，文益精彩。林真先生在稿中指出，今年有四個「四」及四個「五」，在這八天之內，絕對不宜出外旅行。四難一曰，折返年出門的「忌」與「宜」。二曰，旅行時，得以年出門的「忌」與「宜」。三曰，旅行時，得以年出門的「忌」與「宜」。四曰，旅行時，得以年出門的「忌」與「宜」。五曰，旅行時，得以年出門的「忌」與「宜」。六曰，旅行時，得以年出門的「忌」與「宜」。七曰，旅行時，得以年出門的「忌」與「宜」。八曰，旅行時，得以年出門的「忌」與「宜」。

（四四〇）彩色段正器
等廣播及專業用器材
本公司專誠來港接洽
開幕禮，並派出多名
技師，源成三在設計會中

十多位嘉賓。
是次設計會數日，
等廣播及專業用器材，
本公司專誠來港接洽
開幕禮，並派出多名
技師，源成三在設計會中

[illegible]



新任港督

魏德威的歷史鏡頭
①新任港督魏德威。②及隨員。③及隨員。④及隨員。⑤及隨員。⑥及隨員。⑦及隨員。⑧及隨員。⑨及隨員。⑩及隨員。⑪及隨員。⑫及隨員。⑬及隨員。⑭及隨員。⑮及隨員。⑯及隨員。⑰及隨員。⑱及隨員。⑲及隨員。⑳及隨員。㉑及隨員。㉒及隨員。㉓及隨員。㉔及隨員。㉕及隨員。㉖及隨員。㉗及隨員。㉘及隨員。㉙及隨員。㉚及隨員。㉛及隨員。㉜及隨員。㉝及隨員。㉞及隨員。㉟及隨員。㊱及隨員。㊲及隨員。㊳及隨員。㊴及隨員。㊵及隨員。㊶及隨員。㊷及隨員。㊸及隨員。㊹及隨員。㊺及隨員。㊻及隨員。㊼及隨員。㊽及隨員。㊾及隨員。㊿及隨員。

